

TIEMPOS DE RESPUESTA PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ANÁLISIS

El tiempo de respuesta del Laboratorio depende mucho de las determinaciones que se soliciten (cantidad y tipo), y aquí la casuística es muy amplia, y del estado de saturación de cada sala. Con carácter orientativo se establecen los tiempos que se indican a continuación, pero en cada caso se informará al cliente de posibles variaciones. En muestras urgentes, el Laboratorio tratará de agilizar todo lo posible la respuesta.

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN:					
Vinos:		Aceites, grasas y lácteos:		Piensos, conservas y productos cárnicos:	
Análisis para exportación	15 días	Análisis calidad:	15 días	Todos los análisis	1 mes
Análisis informativos	15 días	Análisis completo:	1 mes		
Inspección de calidad	1 mes	Inspección	1 mes		
Calificación	1 mes	Rendimiento graso (olivas, orujos y alpechines):	72 horas		
Resto de análisis	15 días				
UNIDAD DE ANÁLISIS AGRARIOS:					
Fertilizantes y material vegetal.			Suelos y aguas de riego:		
Fertilizantes NPK	1 mes		Suelos fertilidad (sin textura):		3 semanas
Fertilizantes NPK y otras	6 semanas		Suelos completo:		1 mes
Orgánicos (subproductos)	1 mes		Aguas:		3 semanas
Compost	1 mes				
Material vegetal (foliares)	3 semanas				
UNIDAD DE RESIDUOS FITOSANITARIOS:					
Análisis multiresiduo y métodos especiales, en todas las matrices:					1 mes
UNIDAD DE RESIDUOS ZOOSANITARIOS:					
Análisis multiresiduo y métodos especiales, en todas las matrices:					1 mes
UNIDAD DE SANIDAD ANIMAL:					
Microbiología:					
Investigación, aislamiento e identificación de Salmonella	14 días		Serología de rumiantes:		8 días
Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano			Serología de porcino:		5 días
- Técnica de cinco placas / cribado	8 días		Laboratorio de parásitos::		3 días
- Técnica de bioensayo múltiple/cribado	8 días				
PANEL DE CATADORES DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN:					
Valoración organolépticas:					15 días